

Gloves  
Collection

**U-Power**<sup>®</sup>  
*Don't worry... be happy!*



U-POWER  
**GLOVES**

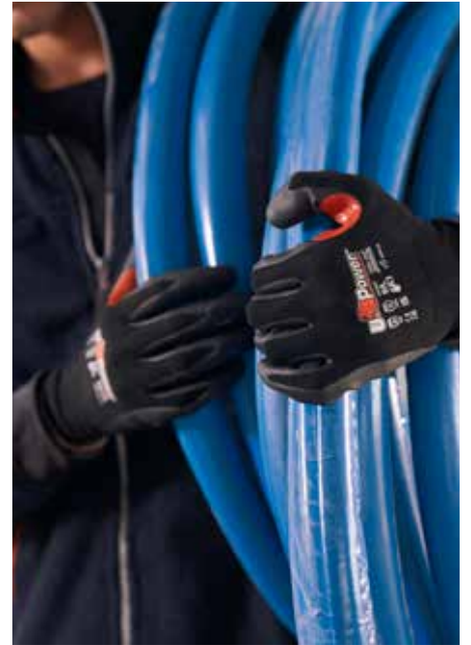
**Protezione, Resistenza e Comfort**

La Linea U-Power Gloves offre protezione e tecnica  
in ogni contesto senza tralasciare il massimo comfort.





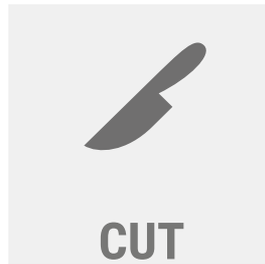
In foto Gerard Butler,  
testimonial internazionale  
di U-Power, indossa  
guanti U-POWER FLEX



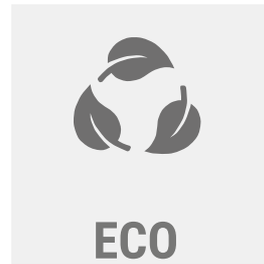
# La Gamma completa U-Power per la protezione delle mani



GUANTI DA LAVORO  
MULTI UTILIZZO



PROTEZIONE AL TAGLIO



GUANTI ECO GREEN



GUANTI PROTETTIVI  
ALIMENTARI



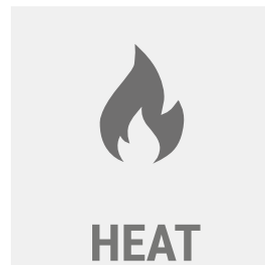
PROTEZIONE TERMICA



GUANTI CON MASSIMA  
PRESA



GUANTI  
ANTISTATICI

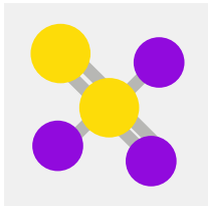


PROTEZIONE DAL  
CALORE



MONOUSO

## Le nostre Tecnologie



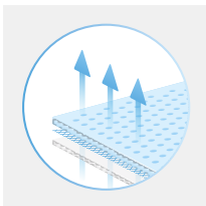
**Na<sub>2</sub> Technology** migliora la presa, è durevole e resistente all'olio. È stato formulato per morbidezza, elasticità e resilienza anche contro le temperature fredde.



**D-TECH** è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skill Feeling



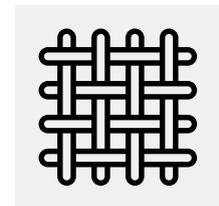
La tecnologia in nanoschiuma di nitrile **U-Bubble** utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.



La spalmatura in **PU-FOAM** garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.



La tecnologia in nanoschiuma di nitrile **U-BUBBLE PLUS** non si irrigidisce né si crepa al freddo e ha una resistenza al freddo fino a -20 gradi. Inoltre è traspirante ed elastica.



**SGF TECH** permette al guanto di avere una protezione al taglio pur non avendo al suo interno fibre di vetro e di acciaio, evitando irritazioni della pelle durante il suo utilizzo.



**W-LITE NITRILE** è una nano schiuma ultrasottile, estremamente traspirante. Il Tungsteno inserito nel guanto garantisce sicurezza e protezione dai tagli.

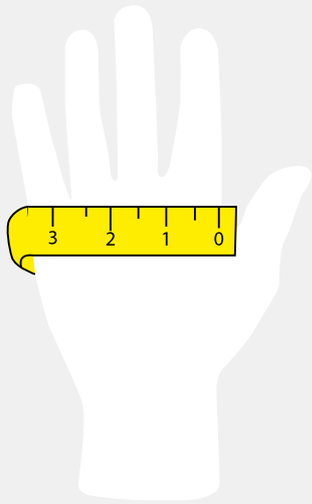
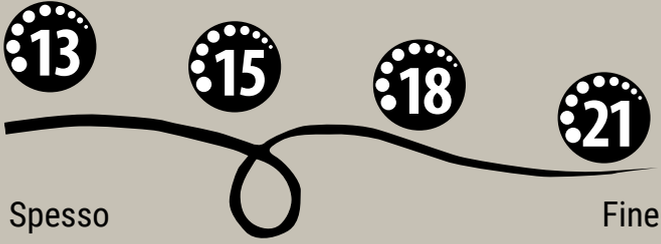


**U-BUBBLE GREEN** contiene l'11% di nitrile riciclato U-BUBBLE, non si irrigidisce né si crepa al freddo. Raggiunge oltre 30.000 cicli di abrasione

# U-POWER | GUANTI

## Guida alla taglia del guanto

### Filato a maglia



### Guida di misura

Misurate la circonferenza della mano all'altezza del polso utilizzando un metro a nastro. La tabella delle taglie affianco spiega quale taglia del guanto si adatta meglio.

### Guanto e tabella taglie per standard EN420

Taglia mano	6	7	8	9	10	11
Circonferenza palmo (mm)	152	178	203	229	254	279
Lunghezza mano (mm)	160	171	182	192	204	215
Lunghezza minima guanto (mm)	220	230	240	250	260	270
Circonferenza palmo (inches)	6"	7"	8"	9"	10"	11"
Lunghezza mano (inches)	6-6 <sup>1/2</sup>	6 <sup>1/2</sup> -7	7-7 <sup>1/2</sup>	7 <sup>1/2</sup>	8	8 <sup>1/2</sup>
Lunghezza minima guanto (inches)	8 <sup>1/2</sup>	9	9 <sup>1/2</sup>	9 <sup>1/2</sup> -10	10-10 <sup>1/2</sup>	10 <sup>1/2</sup> -11
Taglia guanto	XS 6	S 7	M 8	L 9	XL 10	XXL 11
Codice colore U-Power del polsino						

### Sceita della taglia corretta del guanto



Poggiate la mano destra sul diagramma nella linea tra il dito pollice e l'indice. La linea più vicina al lato destro della vostra mano indica la taglia con la migliore vestibilità del guanto.

## Norme europee per la protezione delle mani

### GUANTI DI PROTEZIONE: REQUISITI GENERALI

EN 420 2003 + A1:2009

Questo standard definisce i requisiti per i guanti in termini di design, costruzione, pulizia, istruzioni, proprietà elettrostatiche, taglie, destrezza, trasmissione e assorbimento vapore acqueo con marchiature e informazioni.

### GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI - EN 388

Negli ultimi anni, i cambiamenti nel processo di fabbricazione dei guanti protettivi hanno fatto sì che il metodo ben collaudato di test di protezione delle mani (EN388:2003), e in particolare il test per valutare la protezione al taglio, non vada più bene. Mentre il vecchio sistema EN388:2003 con il sistema di numerazione da 1 a 5 era facilmente comprensibile, lo sviluppo di nuovi materiali resistenti al taglio combinato con una spinta dall'industria per fornire il massimo livello di protezione possibile ha reso necessario rivedere il metodo per testare la protezione delle mani.

La EN388:2016+A1:2018 richiede di aggiornare la norma e, facendo questo, sono stati revisionati 2 test (abrasione e taglio) e sono stati inclusi 2 nuovi test (resistenza al taglio TDM e resistenza all'urto).

Le norme EN388:2003 specificano l'aggressione fisica e meccanica causata dall'abrasione, taglio delle lame, strappo e foratura. L'EN388:2016+A1:2018 aggiorna lo standard esistente con questo nuovo metodo di prova per abrasione, taglio TDM e resistenza agli urti. EN ISO 13997:1999 (test TDM) registra risultati tagliati come valore Newton - la forza della lama sul materiale del guanto necessaria per tagliare il materiale 20 mm. I risultati sono rappresentati su una scala A-F.

EN388:2016+A1:2018



#### REQUISITI

##### LIVELLO DI PERFORMANCE P

###### Resistenza all'impatto

Proprietà di resistenza anti impatto 5J

##### LIVELLO DI PERFORMANCE A-F

###### Resistenza del taglio TDM

(test di taglio TDM) Misura il carico medio per ottenere il momento di taglio

##### LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

###### d: RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Forza richiesta per perforare il campione con un chiodo standard

##### LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

###### c: RESISTENZA ALLO STRAPPO

Forza massima necessaria a strappare il campione

##### LIVELLO DI PERFORMANCE 1-5

###### b: RESISTENZA AL TAGLIO DA LAMA: (prova di taglio)

Numero di cicli necessari per tagliare il campione a velocità costante

##### LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

###### a: RESISTENZA ALL'ABRASIONE

Numero di cicli richiesti per danneggiare il campione a velocità costante

EN 388	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
Resistenza all'abrasione (numero di cicli)	100	500	2,000	8,000	-
Resistenza al taglio da lama (indice) Metodo di test a colpi	1.2	2.5	5	10	20
Resistenza allo strappo (N)	10	25	50	75	-
Resistenza alla perforazione (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Livello A	Livello B	Livello C	Livello D	Livello E	Livello F
Livelli di prova resistenza al taglio TDM (N)	2	5	10	15	22	30

### GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI (Calore e/o fuoco) EN 407:2004 e EN 407:2020

Questo standard specifica il grado di performance dei guanti contro calore e fuoco. Il pittogramma utilizza 6 numeri:

EN407:2004



#### REQUISITI

3 2 1 X X X

Grandi proiezioni di metallo fuso

Piccoli spruzzi di metallo fusi

Calore radiante

Calore convettivo

Calore per contatto

Comportamento al fuoco

Il segno X, al posto del numero, indica che il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

EN407:2020



#### REQUISITI

3 2 1 X X X

Grandi quantità di liquido fuso

Piccoli spruzzi di fuso

Calore radiante

Calore convettivo

Calore per contatto

Diffusione limitata della fiamma

Il segno X, al posto del numero, indica che il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

EN407:2020



#### REQUISITI

X 2 X X X X

Grandi quantità di liquido fuso

Piccoli spruzzi di fuso

Calore radiante

Calore convettivo

Calore per contatto

Diffusione limitata della fiamma

Il segno X, al posto del numero, indica che il guanto non è progettato per l'uso a cui si riferisce la prova corrispondente.

#### B: RESISTENZA AL CONTATTO COL CALORE PER 15 SECONDI

LIVELLO DI PERFORMANCE	TEMPERATURA DI CONTATTO (°C)	TEMPO DI SOGLIA (SECONDO)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s



## EN 16350:2014 Guanti protettivi: proprietà elettrostatiche

Questa norma europea specifica un metodo di prova per le proprietà elettrostatiche dei guanti. Il test migliora la EN1149 in quanto richiede una resistenza verticale inferiore a 1,0x108 ohm. I guanti testati secondo la norma EN16350:2014 possono essere utilizzati in aree in cui potrebbe esserci un maggiore rischio di esplosione, come in una raffineria.



## IEC 61340-5-1:2016 Protezione dei dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici: requisiti generali

Questa norma specifica un metodo di prova per i DPI utilizzati in aree ad alta sensibilità in cui una carica elettrostatica può potenzialmente causare danni a componenti delicati come circuiti elettrici e microchip. I guanti della linea U-Power ESD sono stati testati per entrambe le norme.

## CE Foodsafe MOCA

Il Regolamento quadro (CE) 1935/2004 prevede che i materiali o oggetti destinati a contatto con gli alimenti non devono:

- costituire un pericolo per la salute umana;
  - comportare una modifica inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari;
  - comportare un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche.
- Tutti questi materiali o oggetti devono essere marcati con lo specifico simbolo che ne attesta l'idoneità al contatto con gli alimenti.



## EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione contro i rischi chimici e biologici

La EN ISO 374-1:2016 è una norma che specifica i requisiti per i guanti destinati alla protezione contro i rischi chimici e biologici. Essa definisce i termini e le prestazioni che devono essere rispettate per garantire la sicurezza dell'utilizzatore.

Requisiti principali della EN ISO 374-1:2016:

- Protezione chimica: i guanti devono essere testati per la resistenza alla penetrazione, alla permeazione e alla degradazione da parte di sostanze chimiche.
- Test di penetrazione: i guanti non devono permettere la penetrazione di liquidi o aria, secondo la norma EN 374-2.
- Test di permeazione: i guanti devono resistere al passaggio di sostanze chimiche a livello molecolare per un tempo minimo, definito in base alla tipologia di guanto (Tipo A, B o C), secondo la norma EN 16523-1.
- Test di degradazione: i guanti devono essere testati per la degradazione, ovvero la perdita di proprietà meccaniche a causa del contatto con sostanze chimiche, secondo la norma EN 374-4.
- Marcatura: i guanti devono essere marcati con il pittogramma "resistente alle sostanze chimiche" e, per i tipi A e B, con un codice a lettere che indica le sostanze chimiche testate.

In sintesi, la EN ISO 374-1:2016 garantisce che i guanti offrano una protezione adeguata contro i rischi chimici, valutando la loro capacità di resistere alla penetrazione, permeazione e degradazione da parte di sostanze chimiche pericolose.



## EN ISO 374-5:2016

La norma EN ISO 374-5:2016 specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti di protezione contro i microrganismi, inclusi batteri, funghi e virus. Essa introduce test specifici per la protezione dai virus, oltre a quelli già esistenti per batteri e funghi, e prevede una marcatura specifica sui guanti che ne indica il tipo di protezione offerta.



## PFAS FREE

I PFAS (sostanze perfluoroalchiliche e polifluoroalchiliche) sono un gruppo di sostanze chimiche artificiali ampiamente utilizzate in molti prodotti di consumo e industriali grazie alle loro proprietà idrorepellenti, oleorepellenti e resistenti al calore. Queste sostanze sono molto persistenti nell'ambiente e possono accumularsi negli organismi viventi, compreso l'uomo, sollevando preoccupazioni per la salute e l'ambiente.

EN511:2006



## Guanti anti freddo EN 511:2006

Lo standard europeo specifica i requisiti e metodi di test per i guanti che proteggono dal freddo fino a -50°C. Questo tipo di freddo può essere dovuto alle condizioni climatiche o all'attività industriale.

### REQUISITI

LIVELLO DI PERFORMANCE 0-1

c: PENETRAZIONE ALL'ACQUA

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

b: RESISTENZA AL FREDDO DA CONTATTO

LIVELLO DI PERFORMANCE 1-4

a: RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO



## EN 12477:2001+A1:2005 Guanti di protezione per saldatori

La norma europea EN 12477:2001+A1:2005 si applica ai guanti protettivi da utilizzare per saldatura manuale, taglio e processi analoghi e stabilisce dei requisiti minimi di protezione in base agli standard delle norme EN 420, EN 388 e EN 407. I guanti per la saldatura vengono classificati in due sottocategorie: Tipo A e Tipo B.

TIPO A: per gli altri processi di saldatura

TIPO B: quando è richiesta elevata destrezza, per esempio per operazioni di saldatura TIG (Tungsten Inert Gas).

### Livelli di prestazione per una diffusione limitata della fiamma

Livello di prestazione	Dopo il tempo di fiamma S	Dopo il tempo di bagliore S
1	≤ 15	nessun requisito
2	≤ 10	≤ 120
3	≤ 3	≤ 25
4	≤ 2	≤ 5

### Livelli di prestazione per il calore convettivo

Livello di prestazione	Indice di trasferimento del calore HTI S
1	≥ 4
2	≥ 7
3	≥ 10
4	≥ 18

### Livelli di prestazione per il calore radiante

Livello di prestazione	Trasferimento di calore t <sub>24</sub> S
1	≥ 7
2	≥ 20
3	≥ 50
4	≥ 95

### Livelli di prestazione per il test di piccoli spruzzi di metallo fuso

Livello di prestazione	Numero di gocce
1	≥ 10
2	≥ 15
3	≥ 25
4	≥ 35

### Livelli di prestazione per il test di grandi quantità di metallo fuso

Livello di prestazione	Ferro fuso g
1	30
2	60
3	120
4	200

# Protezione Meccanica

I guanti di protezione meccanica sono progettati per proteggere le mani da rischi fisici come abrasioni, urti o schiacciamenti, ma non offrono una protezione specifica contro i tagli.

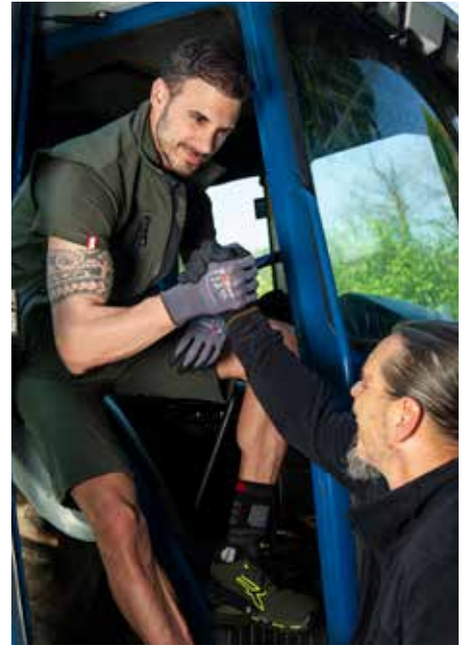
Solitamente realizzati con materiali come pelle, gomma o tessuti resistenti, questi guanti sono ideali per ambienti di lavoro dove il rischio di taglio non è significativo, ma è necessario proteggere le mani da danni più generali.

Vengono usati in lavori che richiedono resistenza alla fatica e alla pressione, come in edilizia o manutenzione.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**PROTEZIONE MECCANICA**





# U-POWER | GUANTI



## KUMBA

 GRIP

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi consentono alle prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Resistenza all'abrasione +8.500 cicli superiore alla norma
- Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Inserti sul palmo per un eccellente grip
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A

Touch screen



Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00013  
col. ARANCIO / GRIGIO



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 5,88

code GUG14413  
col. ARANCIO / GRIGIO



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 5,55





**NEW**

## CLAW

 **GRIP**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: 3/4 NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Resistenza all'abrasione +8.500 cicli superiore alla norma
- Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Inserti sul palmo per un eccellente grip
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020

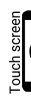


X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00032  
col. ARANCIO / GRIGIO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 6,29

code GUG14432  
col. ARANCIO / GRIGIO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 5,88



**NEW**

## SLICKER

 **GRIP**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Resistenza all'abrasione +8.500 cicli superiore alla norma
- Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Inserti sul palmo per un eccellente grip
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4111A



Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00033  
col. ARANCIO / GRIGIO



LOTTO DA  
12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 6,71

code GUG14433  
col. ARANCIO / GRIGIO



LOTTO DA  
144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 6,25

# U-POWER | GUANTI



**NEW**

## MUS

 **GRIP**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: LATTICE CON FINITURA IN RILIEVO

FODERA: POLIESTERE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto con schiuma di lattice ad alta aderenza - comfort, visibilità e presa sicura in ogni condizione
- **Palmo:** rivestito con una speciale schiuma di lattice morbida effetto „gommoso“, con finitura a rilievo per una presa eccezionale su superfici asciutte, umide o scivolose
- **Visibilità aumentata:** colore arancio ad alta visibilità, ideale per ambienti con luce scarsa o in condizioni di penombra
- **Design ergonomico:** struttura senza cuciture, che si adatta alla forma della mano per un comfort superiore anche in uso prolungato
- **Flessibilità e resistenza:** ottima tenuta all'usura, senza compromettere la libertà di movimento
- **Dorso aerato:** favorisce la traspirazione e riduce l'affaticamento della mano
- **Polsino elasticizzato:** aderenza sicura e pratica calzata

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020 EN388



X1XXXX



3131X

Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00037  
col. ARANCIO / NERO

LOTTO DA



€ 3,22

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14437  
col. ARANCIO / NERO

LOTTO DA



€ 3,00

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



**NEW**

## FLY

 **WORK**

### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: POLIURETANO

FODERA: NYLON

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto ultra-sottile in Nylon con rivestimento PU Foam - Precisione, comfort e massima sensibilità
- **Fodera:** Nylon ad alta finezza, perfetta aderenza e ottima traspirabilità
- **Rivestimento:** PU Foam (schiuma di poliuretano) sul palmo, per una presa sicura e una buona resistenza in ambienti asciutti o leggermente umidi
- **Maglia a 18 aghi:** Ultra-fine, per lavorazioni di precisione e sensibilità tattile superiore
- **Touch screen:** Compatibile con dispositivi mobili e strumenti digitali
- **Certificazione:** Oeko-Tex® Standard 100, sicuro a contatto con la pelle e privo di sostanze nocive
- **Ideale per:** Elettronica e montaggi di precisione, Logistica e imballaggio, Settore automotive, Manutenzione leggera e ispezioni visive

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121A



code GUG00029  
col. NERO / VERDE

LOTTO DA



€ 2,42

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14429  
col. NERO / VERDE

LOTTO DA



€ 2,26

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



NEW

## ONIX



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU FOAM

FODERA: POLIESTERE NERO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- **Materiale:** Maglia in poliestere fine a 13 aghi, leggera e ad alta traspirabilità
- **Rivestimento:** Schiuma di poliuretano (PU foam) sul palmo, per una presa eccellente anche in ambienti umidi e oleosi
- **Polsino:** Elasticizzato, assicura una calzata stabile e confortevole
- **Caratteristiche principali:** Ottima sensibilità tattile, flessibilità e comfort prolungato
- **Settori di utilizzo:** Logistica e movimentazione, Edilizia e lavori in cantiere, Agricoltura e manutenzione del verde, Servizi e industria leggera, Automotive e officine meccaniche

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■



3121X

Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00040  
col. NERO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 1,13

code GUG144340  
col. NERO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 1,00



NEW

## JET



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU FOAM

FODERA: POLIESTERE GRIGIO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- **Materiale:** Maglia in poliestere fine a 13 aghi, leggera e ad alta traspirabilità
- **Rivestimento:** Schiuma di poliuretano (PU foam) sul palmo, per una presa eccellente anche in ambienti umidi e oleosi
- **Polsino:** Elasticizzato, assicura una calzata stabile e confortevole
- **Caratteristiche principali:** Ottima sensibilità tattile, flessibilità e comfort prolungato
- **Settori di utilizzo:** Logistica e movimentazione, Edilizia e lavori in cantiere, Agricoltura e manutenzione del verde, Servizi e industria leggera

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■



3121X

Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00039  
col. GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 1,13

code GUG14439  
col. GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 1,00

# U-POWER | GUANTI



## VALZER



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE NERO  
 FODERA: POLIESTERE NERO  
 TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Oeko Tex certifica la totale assenza di materiali nocivi e tossici per la pelle.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020 EN388



X1XXXX



3121X

Oeko -Tex®  
Standard 100

code GUG00022  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 1,20

code GUG14422  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 1,07



NEW

## GRIZZLY



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE GRIGIO  
 FODERA: POLIESTERE GRIGIO  
 TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Oeko Tex certifica la totale assenza di materiali nocivi e tossici per la pelle.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020 EN388



X1XXXX



3121X

Oeko -Tex®  
Standard 100

code GUG00027  
col. GRIGIO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 1,20

code GUG14427  
col. GRIGIO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 1,07



NEW

## IGLOO



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE GRIGIO

FODERA: POLIESTERE BIANCO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Oeko Tex certifica la totale assenza di materiali nocivi e tossici per la pelle.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020 EN388



X1XXXX



3121X

Oeko -Tex®  
Standard 100

code GUG00028  
col. GRIGIO / BIANCO

LOTTO DA



€ 1,20

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14428  
col. GRIGIO / BIANCO

LOTTO DA



€ 1,07

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



## U-POWER FIT



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FLAT

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro rischi meccanici e termici.
- Destrezza livello 5
- Palmo in nitrile traspirante ed elasticizzato.
- Guanti leggeri e resistenti all'abrasione che proteggono con una durata eccezionale.
- Eccellente Grip
- Finezza: 13
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko -Tex®  
Standard 100

code GUG00003  
col. BIANCO / GRIGIO

LOTTO DA



€ 1,20

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14403  
col. BIANCO / GRIGIO

LOTTO DA



€ 1,07

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

# U-POWER | GUANTI



## MERENGUE



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NA<sub>2</sub> TECHNOLOGY

FODERA: NYLON SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Na<sub>2</sub> Technology migliora la presa, è durevole e resistente all'olio. È stato formulato per morbidezza, elasticità e resilienza anche contro le temperature fredde.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00026  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



€ 2,97

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14426  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



€ 2,80

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



## U-POWER FLEX



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- Destrezza livello 5
- Palmo traspirante in Nano schiuma di nitrile elasticizzato, offre comfort e protezione per tutto il giorno, oltre a mantenere le mani fresche e asciutte.
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Ottimo grip
- Finezza: 15
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00001  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



€ 3,40

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14401  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



€ 3,20

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



## U-POWER FLEX



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- Destrezza livello 5
- Palmo traspirante in Nano schiuma di nitrile elasticizzato, offre comfort e protezione per tutto il giorno, oltre a mantenere le mani fresche e asciutte.
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Ottimo grip
- Finezza: 15
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100



## U-POWER ICON



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE SANDY

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- Destrezza livello 5
- Palmo in Nano schiuma di nitrile traspirante ed elasticizzato
- Finezza: 15
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®  
Standard 100

code GUG00005  
col. GIALLO FLUO / NERO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 3,23

code GUG14405  
col. GIALLO FLUO / NERO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 3,05

code GUG00002  
col. GIALLO FLUO

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 3,50

code GUG14402  
col. GIALLO FLUO

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 3,30

# U-POWER | GUANTI



## FLYNT



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM NERO

FODERA: NYLON E SPANDEX NERO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Resistenza all'abrasione +15.000 cicli superiore alla norma
- Rinforzo rosso tra pollice e indice per una durata maggiore
- D-TECH è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skill Feeling
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®  
Standard 100



## LOVE



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM NERO

FODERA: NYLON E SPANDEX NERO

TAGLIE: XS= 6, S= 7, M=8

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Resistenza all'abrasione +15.000 cicli superiore alla norma
- Rinforzo fucsia tra pollice e indice per una durata maggiore
- D-TECH è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skill Feeling
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
6	12	144	■
7	12	144	■
8	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00007  
col. ROSSO / NERO

€ 3,77

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14407  
col. ROSSO / NERO

€ 3,55

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00006  
col. FUCSIA / NERO

€ 3,77

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14406  
col. FUCSIA / NERO

€ 3,55

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



## KALIX



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE GREEN

FODERA: POLIESTERE E SPANDEX 100% RICICLATO

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilità i lavori di precisione
- Resistenza all'abrasione +30.000 cicli superiore alla norma
- Rinforzo nero tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, agricoltura, service e industria, pesca, automotive
- U-BUBBLE GREEN contiene l'11% di nitrile riciclato U-BUBBLE, non si irrigidisce né si crepa al freddo. Raggiunge oltre 30.000 cicli di abrasione
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	ROSSO
8	12	144	GIALLO
9	12	144	MARRONE
10	12	144	NERO
11	12	144	VERDE

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4131A



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00012  
col. VERDE / NERO

€ 5,78

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14412  
col. VERDE / NERO

€ 5,45

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



# U-POWER | GUANTI



## PIKA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU

FODERA: POLIESTERE E FIBRA DI CARBONIO

TAGLIE: S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 13 aghi
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, pesca, automotive
- Le fibre di carbonio facilitano la dissipazione dell'elettricità antistatica causata dall'attrito di due corpi.
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3131X

EN16350:2014



Oeko-Tex® Standard 100



## LAPIS



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE FOAM

FODERA: NYLON E SPANDEX

TAGLIE: S=7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- D-TECH è la combinazione di scelte di materiali leggeri e sottili che donano al guanto aderenza, protezione e Second Skill Feeling
- Attività di utilizzo: idoneo per il contatto alimentare
- Contatto alimentare
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3121A



Oeko-Tex® Standard 100



code GUG00014  
col. GRIGIO / BIANCO

LOTTO DA 12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 2,18

code GUG14414  
col. GRIGIO / BIANCO

LOTTO DA 144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 2,05

code GUG00015  
col. GRIGIO / AZZURRO

LOTTO DA 12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 3,77

code GUG14415  
col. GRIGIO / AZZURRO

LOTTO DA 144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

€ 3,55



# Antitaglio in Poliuretano

I guanti antitaglio in poliuretano offrono protezione dai tagli grazie a fibre resistenti e una spalmatura sottile che garantisce alta destrezza.

La spalmatura in poliuretano garantisce aderenza e resistenza all'abrasione, senza compromettere la sensibilità e il comfort.

Ideali per lavori che richiedono precisione, come la lavorazione di piccole parti.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**ANTITAGLIO IN POLIURETANO**





## SAMBA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU-FOAM

FODERA: NYLON E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio B con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- La spalmatura in PU-FOAM garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®  
Standard 100



## TANGO



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU-FOAM

FODERA: NYLON E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio C con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 13 aghi
- La spalmatura in PU-FOAM garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00018  
col. GRIGIO / VERDE

€ 3,71

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14418  
col. GRIGIO / VERDE

€ 3,50

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00019  
col. GRIGIO / GIALLO

€ 4,67

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14419  
col. GRIGIO / GIALLO

€ 4,40

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

# U-POWER | GUANTI



## BACHATA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU-FOAM

FODERA: NYLON E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio D con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 13 aghi
- La spalmatura in PU-FOAM garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42D



Oeko-Tex®  
Standard 100



## SALSA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: PU-FOAM

FODERA: NYLON E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio F con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 13 aghi
- La spalmatura in PU-FOAM garantisce grande destrezza e traspirabilità evitando la sudorazione delle mani.
- Attività di utilizzo: logistica, edilizia, service e industria, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42F



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00020  
col. ARANCIO / GRIGIO

€ 5,14

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14420  
col. ARANCIO / GRIGIO

€ 4,85

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00021  
col. GRIGIO / ROSSO

€ 6,42

LOTTO DA



12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14421  
col. GRIGIO / ROSSO

€ 6,05

LOTTO DA



144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



# Antitaglio in Nitrile

I guanti antitaglio con spalmatura in nitrile offrono resistenza ai tagli, e abrasioni garantendo anche una buona aderenza e destrezza.

La spalmatura in nitrile offre inoltre un'eccellente resistenza a oli, solventi e abrasioni, oltre a garantire una lunga durata.

Sono leggeri, traspiranti e durevoli, ideali per ambienti di lavoro ad alto rischio, come meccanica, edilizia e manutenzione.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**ANTITAGLIO IN NITRILE**





## U-POWER HIGH



## ATLAS



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE TECHNOLOGY  
 FODERA: GRAFENE, NYLON E SPANDEX  
 TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio B con protezione contro i rischi meccanici e termici
- Destrezza livello 5, finezza: 13, protegge dai raggi UV-A e UV-B
- Termoregolatore, neutralizzatore di odori, proprietà batteriostatiche
- Rinforzo tra pollice e indice per una durata prolungata del guanto.
- La tecnologia in nanoschiuma di nitrile U-Bubble utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex® Standard 100



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE PLUS  
 FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE GRIGIO  
 TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio C con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 21 aghi aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- La tecnologia in nanoschiuma di nitrile U-BUBBLE PLUS non si irrigidisce né si crepa al freddo e ha una resistenza al freddo fino a -20 gradi. Inoltre è traspirante ed elastica. Resistenza all'abrasione +25.000 cicli tre volte superiore a qualsiasi guanto
- Rinforzo arancione tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive, idoneo per contatto alimentare
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex® Standard 100



code GUG00004  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA

€ 6,47

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14404  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA

€ 6,10

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG00009  
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA

€ 11,55

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14409  
col. ARANCIO / GRIGIO

LOTTO DA

€ 10,90

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

# U-POWER | GUANTI



## RUMBA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE TECHNOLOGY

FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio C con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- La tecnologia in nanoschiama di nitrile U-Bubble utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00023  
col. GRIGIO / GIALLO

LOTTO DA



€ 6,05

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14423  
col. GRIGIO / GIALLO

LOTTO DA



€ 5,70

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



## JASPER



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: NITRILE MICRO FOAM ULTRA RESISTENTE

FODERA: SGF TECH

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio D con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- Rivestimento progettato per incanalare i liquidi
- Rinforzo verde tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive, idoneo per contatto alimentare
- SGF TECH permette al guanto di avere una protezione al taglio pur non avendo al suo interno fibre di vetro e di acciaio, evitando irritazioni della pelle durante il suo utilizzo
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42D



Oeko-Tex®  
Standard 100



code GUG00010  
col. VERDE / GRIGIO

LOTTO DA



€ 11,72

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14410  
col. VERDE / GRIGIO

LOTTO DA



€ 11,05

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



## POLKA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE TECHNOLOGY

FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio D con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- La tecnologia in nanoschiama di nitrile **U-Bubble** utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irrigidisce né si crepa al freddo.
- **Attività di utilizzo:** industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive
- **Polsino confortevole** in Nylon elasticizzato.
- **Touchscreen** compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42D



Oeko-Tex® Standard 100



code GUG00024  
col. GRIGIO / ARANCIO

LOTTO DA



€ 6,47

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14424  
col. GRIGIO / ARANCIO

LOTTO DA



€ 6,10

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



## KAI



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: W-LITE NITRILE

FODERA: HPPE, TUNGSTENO, NYLON, POLIESTERE, SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio E con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 21 aghi aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- **Resistenza all'abrasione +25.000 cicli** tre volte superiore a qualsiasi guanto
- **Rinforzo giallo tra pollice e indice** per una durata maggiore
- **Attività di utilizzo:** industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive, idoneo per contatto alimentare
- **W-LITE NITRILE** è una nano schiuma ultrasottile, estremamente traspirante. Il Tungsteno inserito nel guanto garantisce sicurezza e protezione dai tagli.
- **Touchscreen** compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4X42E



Oeko-Tex® Standard 100



code GUG00011  
col. GIALLO / GRIGIO

LOTTO DA



€ 13,41

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14411  
col. GIALLO / GRIGIO

LOTTO DA



€ 12,65

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

# U-POWER | GUANTI



## MAZURKA



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: U-BUBBLE TECHNOLOGY

FODERA: NYLON, SPANDEX E HPPE

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio F con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 18 aghi consentono alte prestazioni di presa con sensibilità tattile
- La tecnologia in nanoschiuma di nitrile U-Bubble utilizza materiali sicuri, ha prestazioni di presa eccezionali. Questo rivestimento non si irridisce né si crepa al freddo.
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



EN388



Oeko-Tex® Standard 100



code GUG00025  
col. GRIGIO / ROSSO

LOTTO DA



€ 6,58

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14425  
col. GRIGIO / ROSSO

LOTTO DA



€ 6,20

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



NEW

## SHIELD



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: W-LITE NITRILE

FODERA: HPPE, TUNGSTENO, NYLON, POLIESTERE, SPANDEX

TAGLIE: S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto antitaglio E con protezione contro i rischi meccanici e termici
- 21 aghi aumentano la destrezza, migliore vestibilità e leggerezza
- Resistenza all'abrasione +25.000 cicli tre volte superiore a qualsiasi guanto
- Rinforzo rosso tra pollice e indice per una durata maggiore
- Attività di utilizzo: industria del vetro, lamiere, metalli e petrolifera, edilizia pesante, pesca, settore rifiuti, automotive, idoneo per contatto alimentare
- W-LITE NITRILE è una nano schiuma ultrasottile, estremamente traspirante. Il Tungsteno inserito nel guanto garantisce sicurezza e protezione dai tagli.
- Touchscreen compatibile per l'utilizzo di smartphone e tablet.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



EN388



Oeko-Tex® Standard 100



code GUG00041  
col. GRIGIO / ROSSO

LOTTO DA



€ 16,00

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG144241  
col. GRIGIO / ROSSO

LOTTO DA



€ 14,95

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



# Protezione dal Freddo

I guanti da lavoro di protezione contro il freddo sono progettati per mantenere le mani calde e protette in ambienti a basse temperature. Sono realizzati con tessuti esterni resistenti al vento e all'umidità, come nylon e pelle, che offrono una protezione contro pioggia e neve.

I guanti sono anche rinforzati per resistere all'abrasione e garantire durata in condizioni di lavoro difficili.

Sono ideali per lavori all'aperto, in magazzini frigoriferi, nei settori della logistica e dell'edilizia durante l'inverno.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**PROTEZIONE DAL FREDDO**





# OLAF



**COMPOSIZIONE**

RIVESTIMENTO: HPT  
 FODERA INTERNA: COTONE SPAZZOLATO  
 FODERA ESTERNA: POLIAMMIDE  
**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto di protezione contro i rischi meccanici e termici.
- 15 aghi permettono un miglior senso tattile e facilita i lavori di precisione
- Tecnologia idrorepellente HPT: la formulazione unica del rivestimento rimane morbida e flessibile a temperature fino a -50°C.
- **Attività di utilizzo:** industria alimentare, pesca, agricoltura e giardinaggio, lavori all'aperto
- Polsino confortevole in Nylon elasticizzato.

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



3231A

EN511:2006



X2X



code GUG00016  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



€ 8,16

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14416  
col. GRIGIO / NERO

LOTTO DA



€ 7,70

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE



# COZY



**COMPOSIZIONE**

RIVESTIMENTO: PVC - HPT  
 FODERA: ACRILICO, NYLON E ELASTANE  
**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

- Guanto tecnico con rivestimento HPT – Comfort, grip e protezione anche in condizioni estreme
- Fodera esterna: Nylon e Spandex per elasticità, leggerezza e vestibilità aderente
- Fodera interna: Acrilico caldo, ideale per lavorare anche a basse temperature
- Rivestimento: PVC con trattamento HPT (Hydropellent Technology) – superficie idrorepellente che garantisce un'ottima presa anche in presenza di oli, acqua o neve
- **Maglia a 15 aghi:** Alta densità per maggiore sensibilità tattile e comfort.
- **Touch screen:** Compatibile con dispositivi digitali, per non interrompere il lavoro
- **Certificazioni:** Prodotto Oeko-Tex®, sicuro per la pelle e privo di sostanze nocive
- **Attività consigliate:** Pesca e attività in ambienti umidi o freddi, Industria alimentare, Logistica e movimentazione merci, Edilizia e lavori all'aperto, Giardinaggio e manutenzione esterna

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE	COLORE POLSINO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

EN407:2020



X1XXXX

EN388



4121A

EN511:2006



X1X



Oeko -Tex®  
Standard 100

code GUG00030  
col. GRIGIO / BLU

LOTTO DA



€ 5,21

12 PCS  
TAGLIE PER COLORE

code GUG14430  
col. GRIGIO / BLU

LOTTO DA



€ 4,86

144 PCS  
TAGLIE PER COLORE

# Protezione dal Calore

I guanti da lavoro di protezione contro il calore proteggono le mani e le braccia dal calore provocato da fiamme ed oggetti ad alte temperature. Sono DPI che rispettano oltre la normativa dei guanti da lavoro EN388, anche la norma EN407 per la resistenza alle alte temperature.

La combinazione con la protezione al taglio e la resistenza alle abrasioni, li rende i guanti ignifughi adoperati dai vigili del fuoco, protezione civile e anche in cucine professionali.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**PROTEZIONE DAL CALORE**





NEW

## FLAME



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: CROSTA BOVINA  
 FODERA: COTONE  
 TAGLIE: L=9, XL=10, 2XL=11

- **Materiale:** Crosta bovina spessa, resistente e durevole
- **Protezione:** Elevata resistenza alla fiamma e al calore
- **Manichetta:** Estesa da 14 cm, per una protezione aggiuntiva dell'avambraccio
- **Rinforzi:** Inserto lungo i bordi per maggiore robustezza
- **Comfort:** Fodera interna in morbido cotone per un utilizzo prolungato senza fastidi
- **Utilizzo ideale:** Saldatura, lavorazioni metalliche e ambienti ad alto rischio termico

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE
9	12	72
10	12	72
11	12	72

EN407:2020 412X4X  
 EN388 4143X  
 EN12477:2001+A1:2005  
 Type A

code GUG07235  
 col. ROSSO

LOTTO DA



€ 8,00

72 PCS  
 TAGLIE PER COLORE



NEW

## FORGE



### COMPOSIZIONE

RIVESTIMENTO: CROSTA BOVINA  
 FODERA: COTONE  
 TAGLIE: XL=10

- **Guanto in crosta bovina con protezione avanzata per saldatura**
- **Materiale resistente:** Crosta bovina di alta qualità, robusta e durevole
- **Protezione extra:** Salvacuciture alle dita realizzate in filo di Kevlar®, per una maggiore resistenza a tagli e abrasioni
- **Rinforzi strategici:** Palmo e pollice rinforzati per una durata superiore nelle zone più sollecitate
- **Manichetta:** 15 cm per una protezione estesa dell'avambraccio
- **Interno felpato:** Comfort e calore durante l'uso prolungato
- **Certificazioni:** Conforme agli standard di sicurezza per lavori di saldatura
- **DPI Cat. 3**

TAGLIA	CONF. MINIMA	QUANTITÀ PER CARTONE
10	12	72

EN407:2020 422244  
 EN388 4134X  
 EN12477:2001+A1:2005  
 Type A

code GUG07234  
 col. BLU

LOTTO DA



€ 10,25

72 PCS  
 TAGLIE PER COLORE

# Guanti Monouso

I guanti monouso sono diventati uno strumento indispensabile in molti settori, dall'edilizia alla ristorazione, dal settore sanitario al mondo della cosmesi e dei tatuaggi. Grazie a materiali di alta qualità come il nitrile e il lattice, i guanti monouso U-Power offrono protezione, comfort e la versatilità necessaria per affrontare le sfide quotidiane con la massima sicurezza.

Il nitrile è una delle scelte migliori per chi cerca protezione e resistenza, soprattutto per le persone con allergie al lattice. I guanti in nitrile sono infatti antiallergici e garantiscono elevata resistenza a strappi e perforazioni.



SCOPRI LA COLLEZIONE  
**GUANTI MONOUSO**





**NEW**

# ONE SHOT



DISPOSABLE

**MATERIALE: NITRILE**

**TAGLIE:** S= 7, M=8, L=9, XL=10

- Grip speciale 3D su palmo e dita per una presa sicura e ottimale
- Massima aderenza anche su superfici bagnate o oleose
- Guanto ultra resistente e robusto
- Peso 8,4 g con spessore 0,15-0,20 mm
- Industria meccanica, Settore automobilistico, Industria pesante
- DPI Cat. 3
- EN ISO 374-5:2016: guanti protettivi contro batteri e funghi
- L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione
- Monouso, ambidestri. 100% Latex Free



EN ISO 374-1:2016/Type B



KPJT

EN ISO 374-5:2016



code **GUG0440F** LOTTO DA 10 BOX  
col. ARANCIO



**€ 7,75** 50 PCS PER BOX  
TAGLIE PER COLORE

code **GUG044BC** LOTTO DA 10 BOX  
col. NERO



**€ 7,75** 50 PCS PER BOX  
TAGLIE PER COLORE







# INDEX | GLOVES

		PAG.
ATLAS	UG00009	27
BACHATA	UG00020	24
CLAW	UG00032	11
COZY	UG00030	33
FLAME	UG00035	35
FLY	UG00029	12
FLYNT	UG00007	18
FORGE	UG00034	35
GRIZZLY	UG00027	14
IGLOO	UG00028	15
JASPER	UG00010	28
JET	UG00039	13
KAI	UG00011	29
KALIX	UG00012	19
KUMBA	UG00013	10
LAPIS	UG00015	20
LOVE	UG00006	18
MAZURKA	UG00025	30

		PAG.
MERENGUE	UG00026	16
MUS	UG00037	12
OLAF	UG00016	33
ONE SHOT		37
ONIX	UG00040	13
PIKA	UG00014	20
POLKA	UG00024	29
RUMBA	UG00023	28
SALSA	UG00021	24
SAMBA	UG00018	23
SHIELD	UG00041	30
SLICKER	UG00033	11
TANGO	UG00019	23
U-POWER FIT	UG00003	15
U-POWER FLEX	UG00005	17
U-POWER FLEX	UG00001	16
U-POWER HIGH	UG00004	27
U-POWER ICON	UG00002	17
VALZER	UG00022	14

# U-POWER | GLOVES



**U GROUP Srl** - Via Borgomanero, 1  
28040 Paruzzaro (NO) ITALY  
Tel. +39 0322 53 94 01 - Fax +39 0322 23 00 01  
[www.u-power.it](http://www.u-power.it)  
[info@u-power.it](mailto:info@u-power.it)

